

دورة التأسيس على النظام الجديد

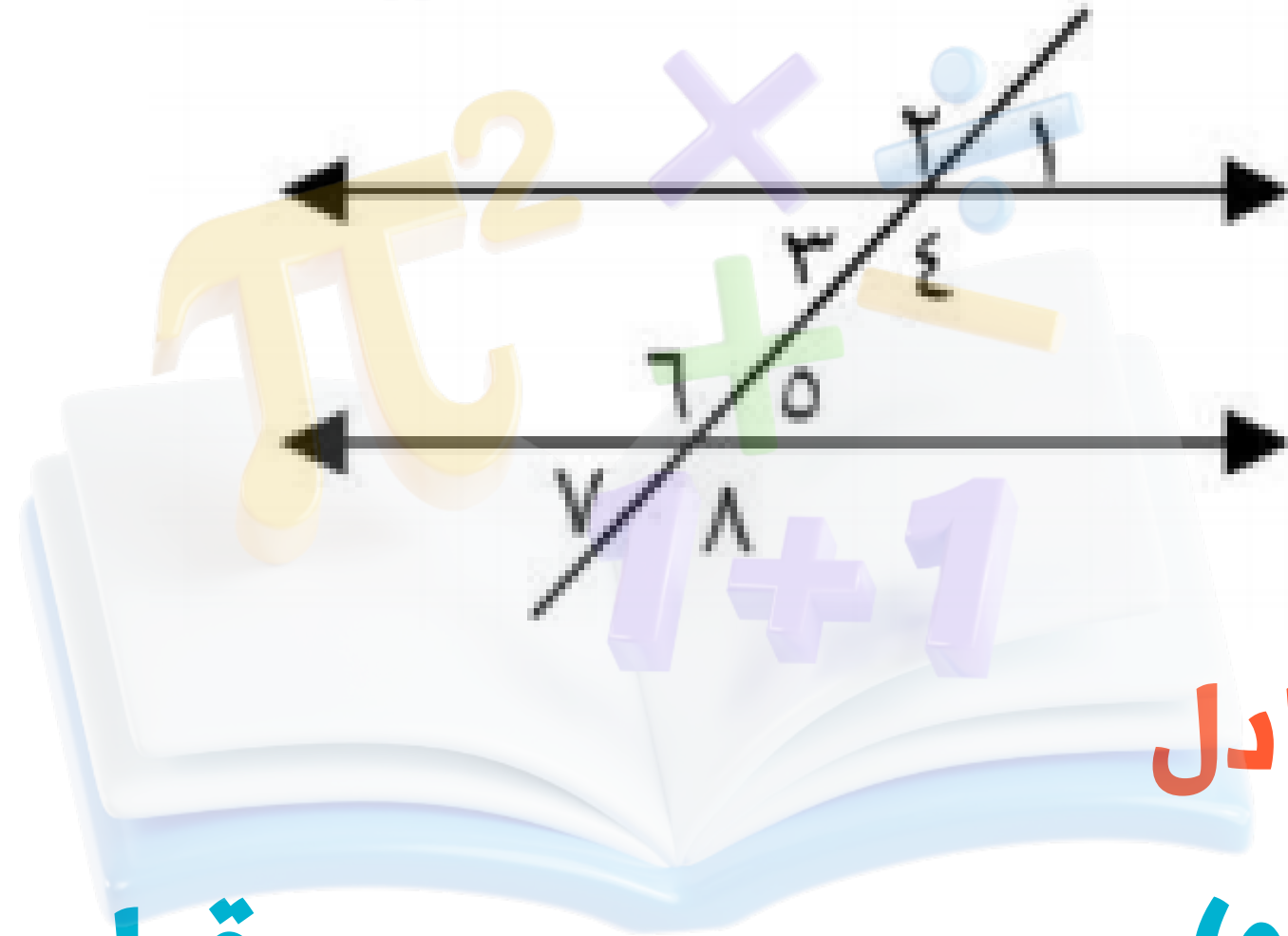
أستاذ عوض فضل

الدرس الثاني والأربعون
{غير محلول}



قاعدة ١ التوازي

● إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ينتج الحالات الآتية



► الزوايا في وضع التبادل

قياس (٤) = قياس (٦)

قياس (٣) = قياس (٥)

قياس (٢) = قياس (٨)

قياس (١) = قياس (٧)

► الزوايا في وضع التناظر

قياس (٤) = قياس (٨)

قياس (١) = قياس (٥)

قياس (٣) = قياس (٧)

قياس (٢) = قياس (٦)

► الزوايا في وضع التحالف

ق (٣) + ق (٦) = ١٨٠

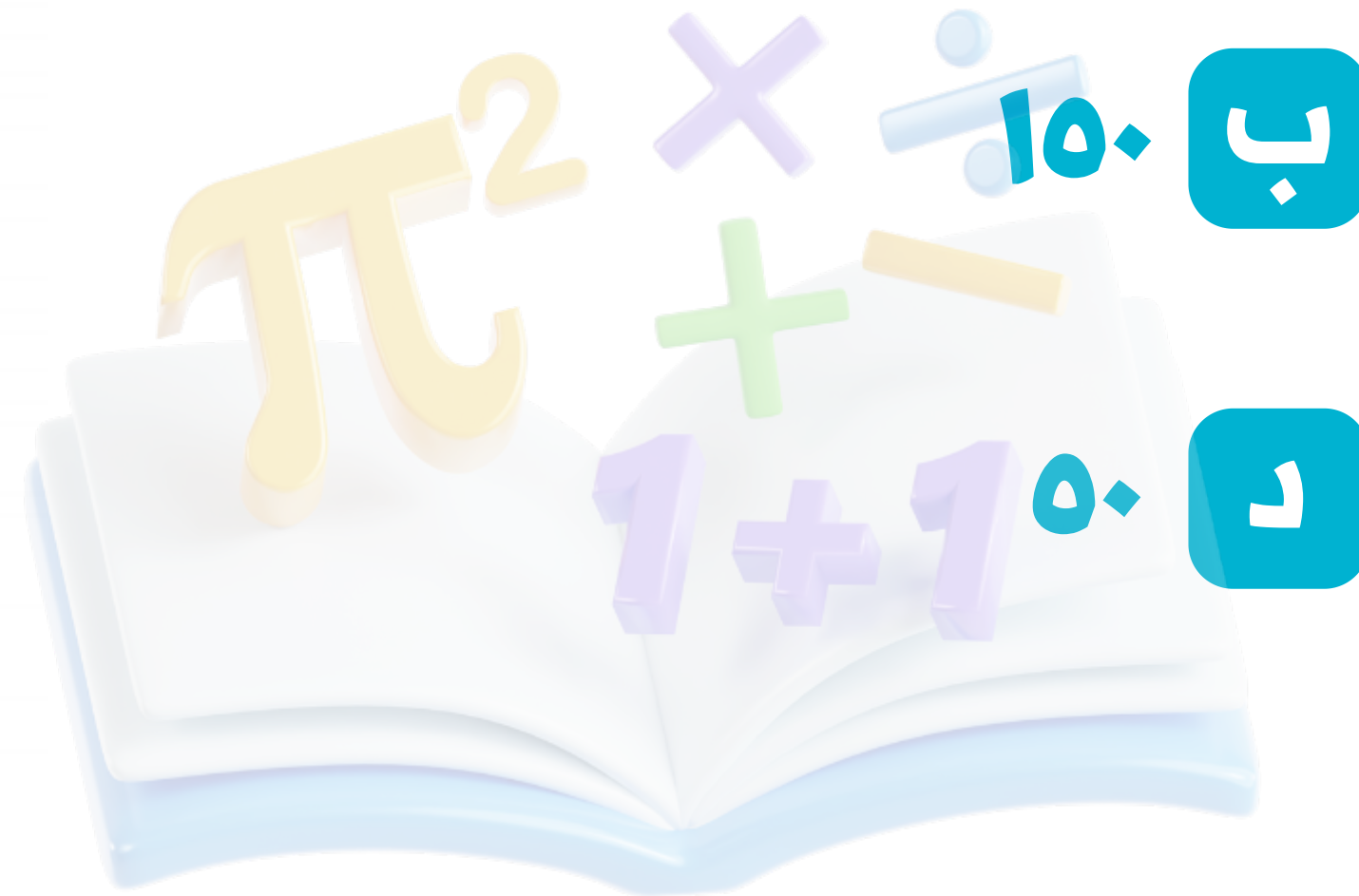
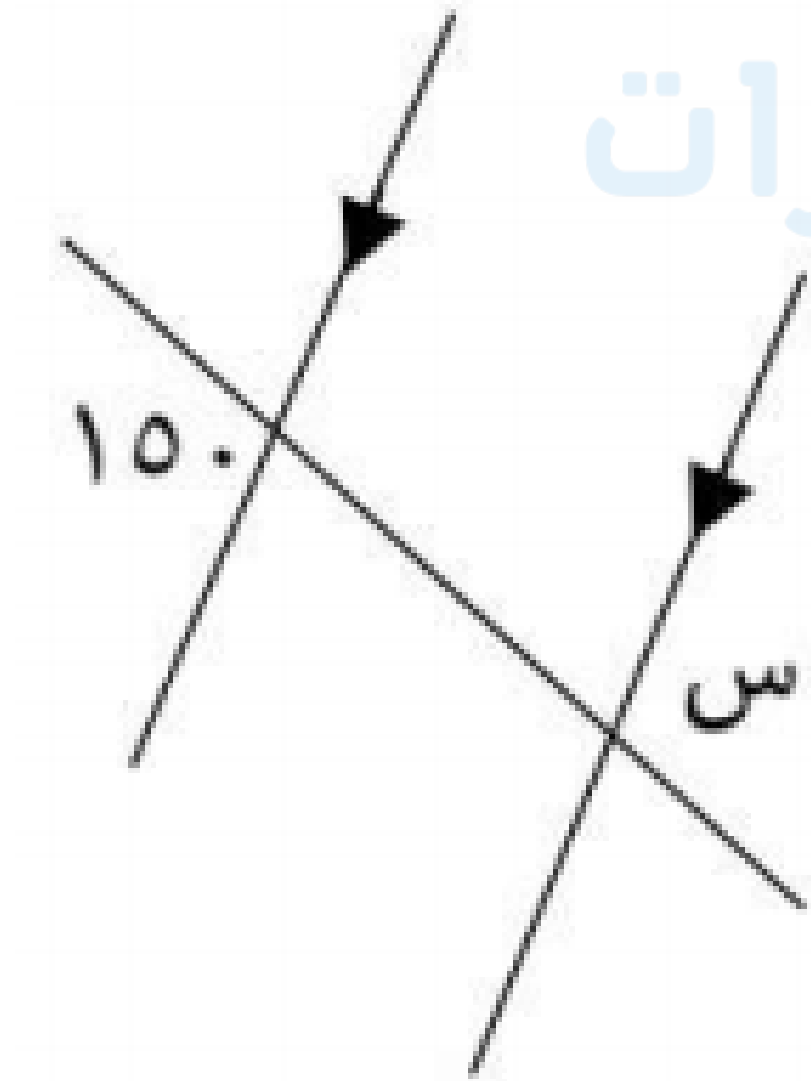
ق (٤) + ق (٥) = ١٨٠

ق (٢) + ق (٧) = ١٨٠

ق (١) + ق (٨) = ١٨٠

سؤال 1

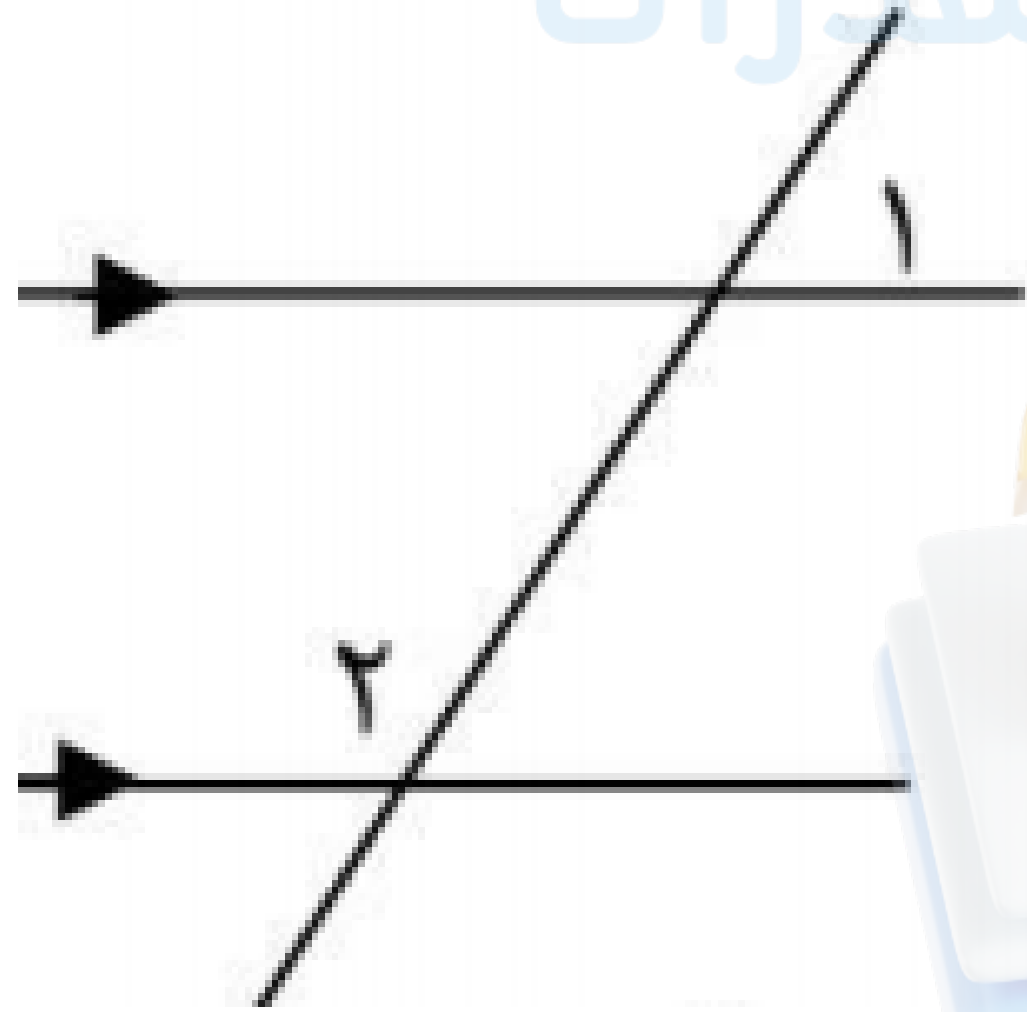
ما قيمة س



سؤال 2 في الشكل مستقيمان متوازيان قارن بين

-القيمة الأولى ١٨٠

-القيمة الثانية قياس زاوية ١ + ٢



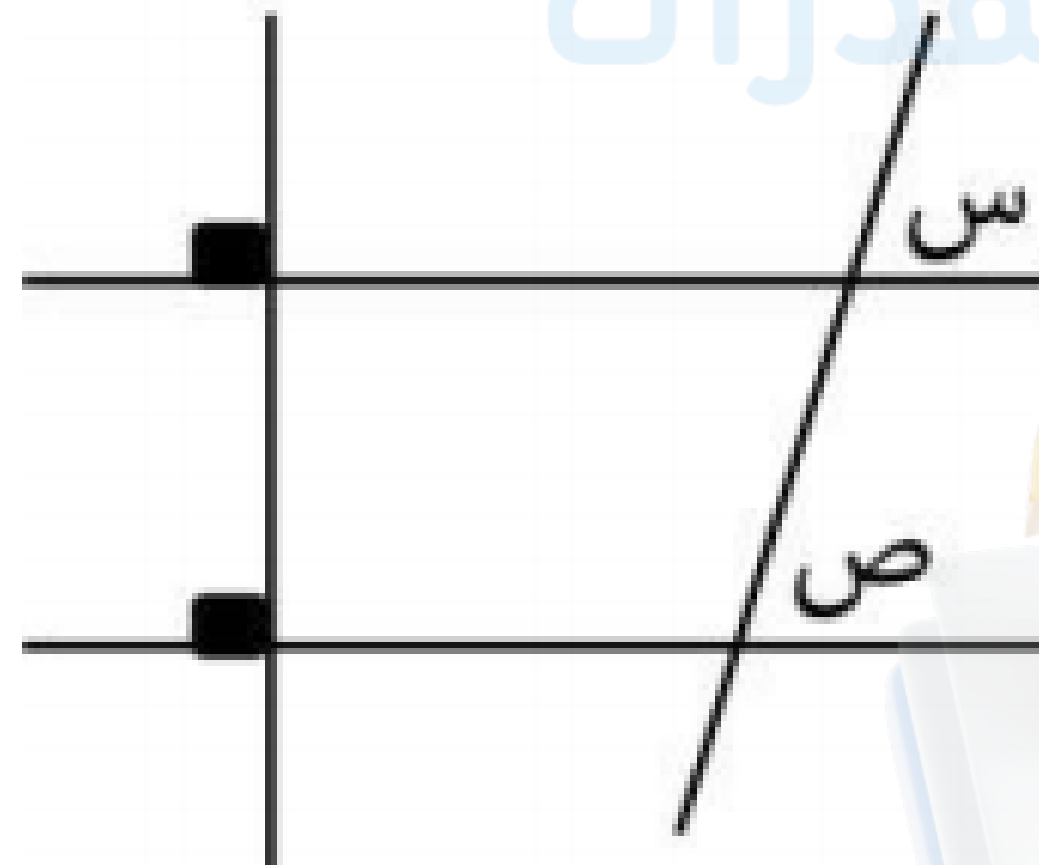
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

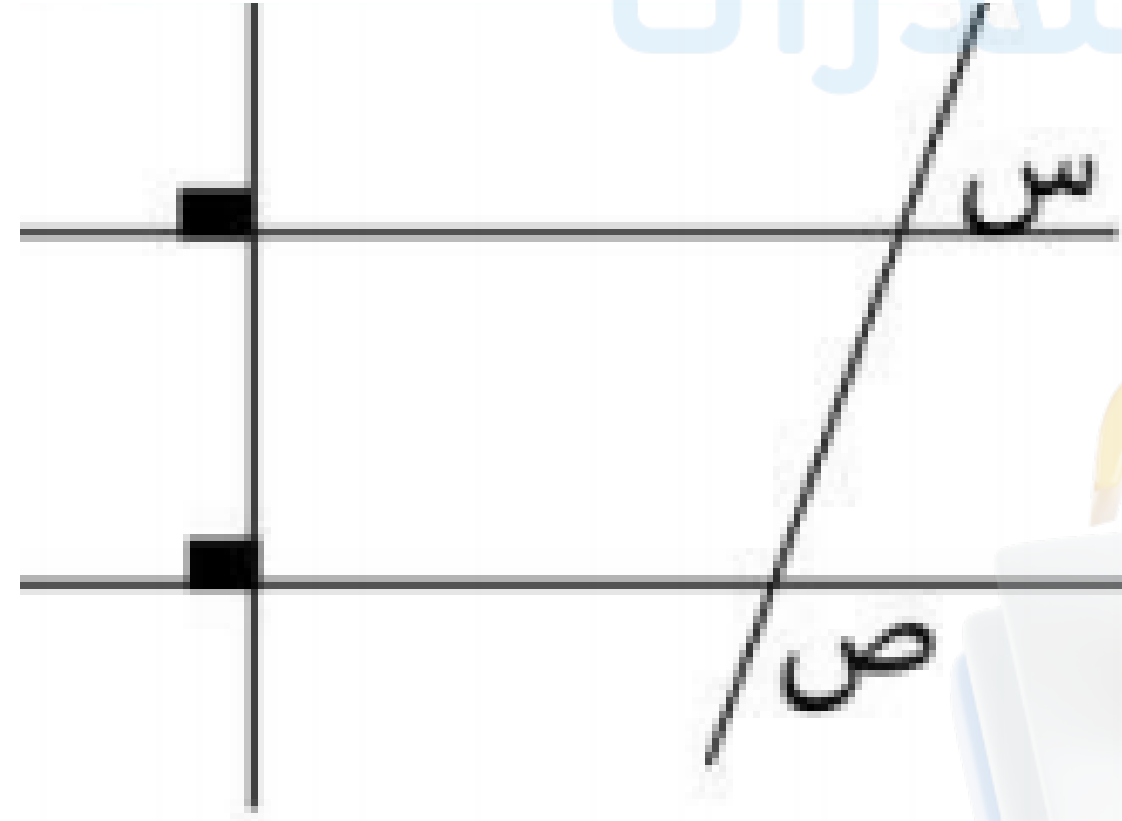
سؤال 3 قارن بين



- القيمة الأولى قياس الزاوية س
- القيمة الثانية قياس الزاوية ص

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 4 قارن بين

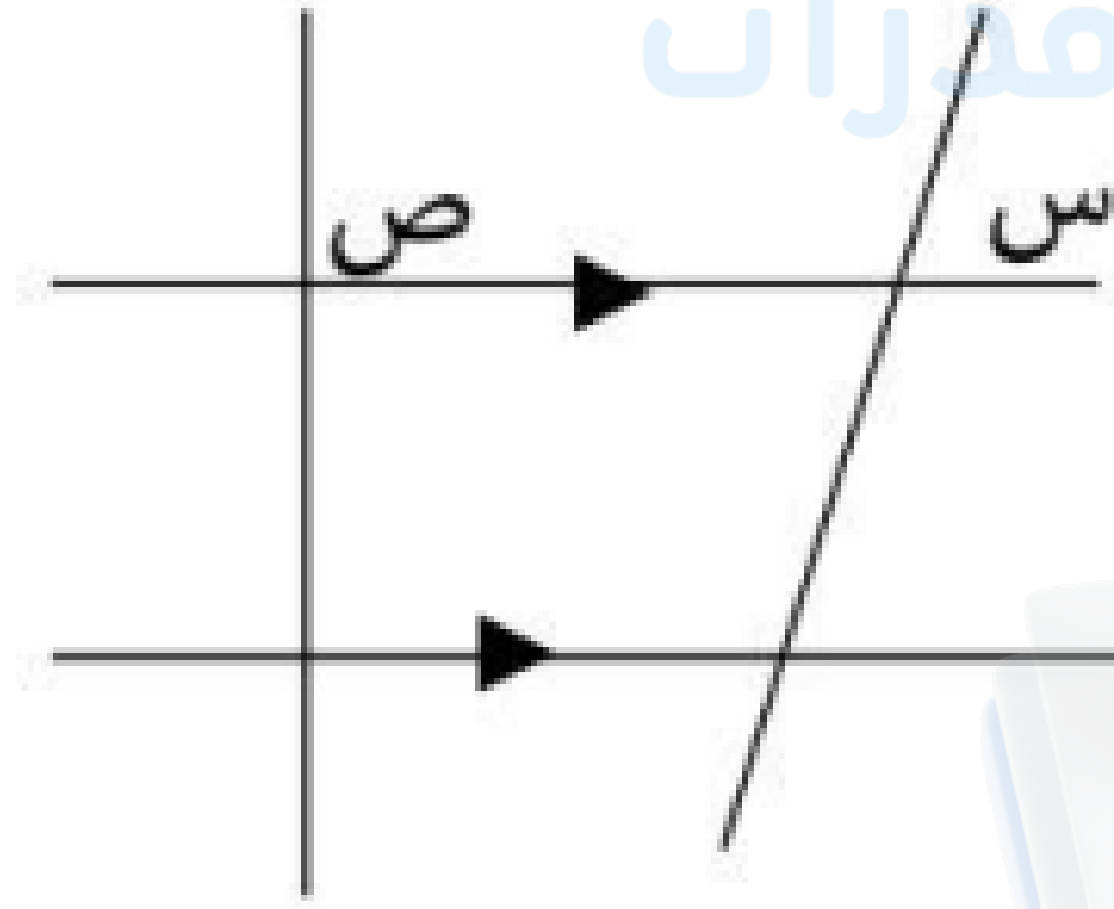


- القيمة الأولى قياس الزاوية س
- القيمة الثانية قياس الزاوية ص



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 5 قارن بين



- القيمة الأولى قياس الزاوية س
- القيمة الثانية قياس الزاوية ص

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

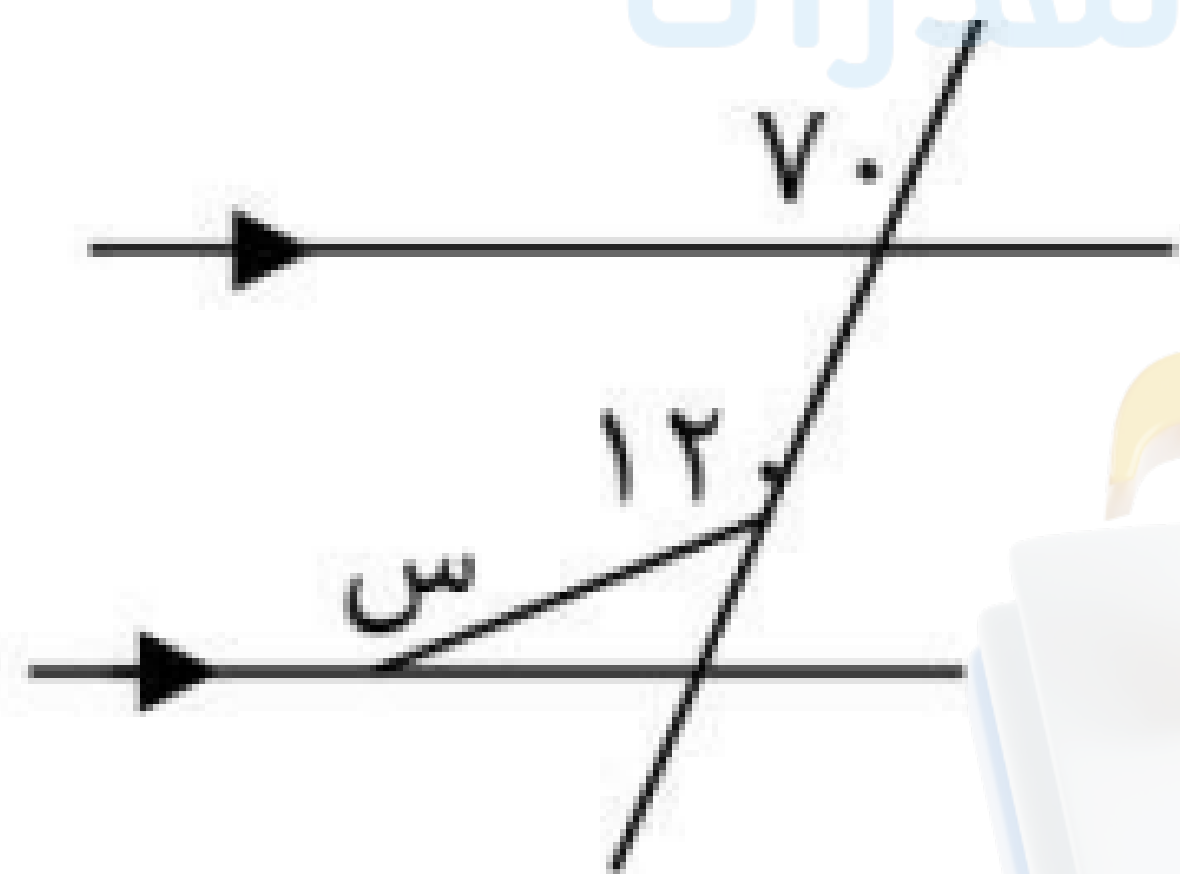
في الشكل المقابل أوجد قياس $\angle$ س

أ 170°

ب 130°

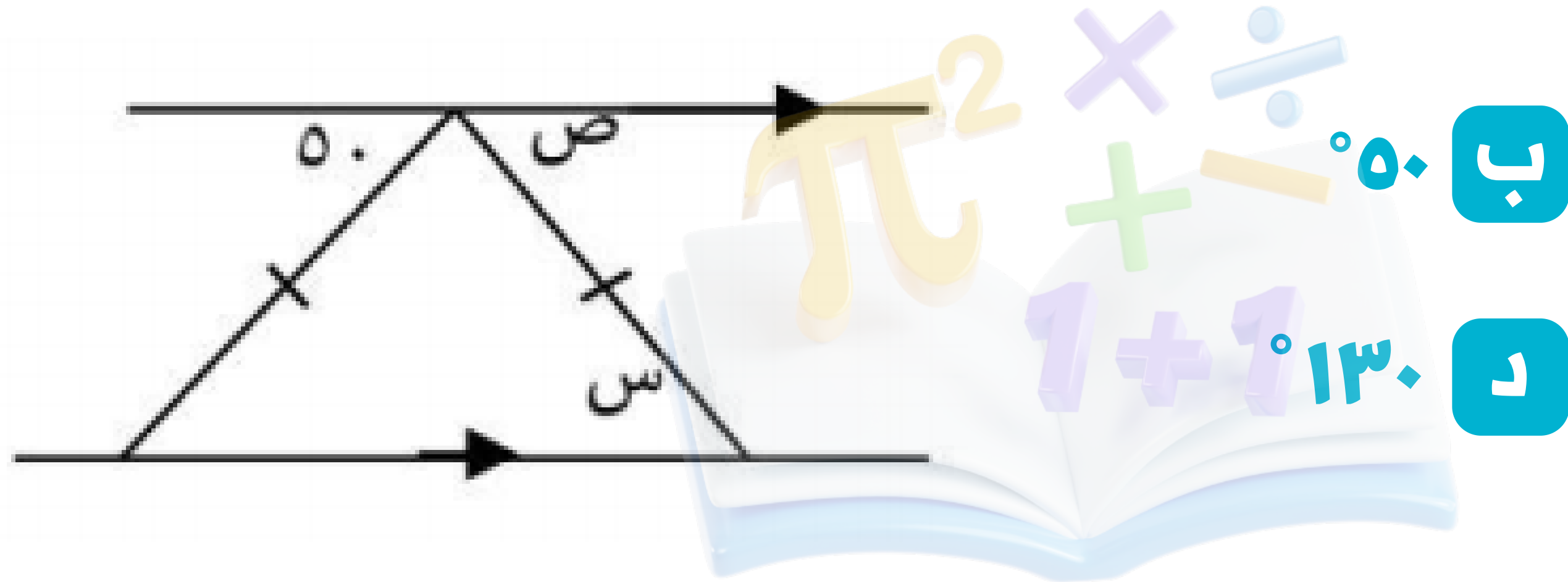
ج 140°

د 120°



0536579308

ما قيمة ص على الرسم



أ ٣٠°

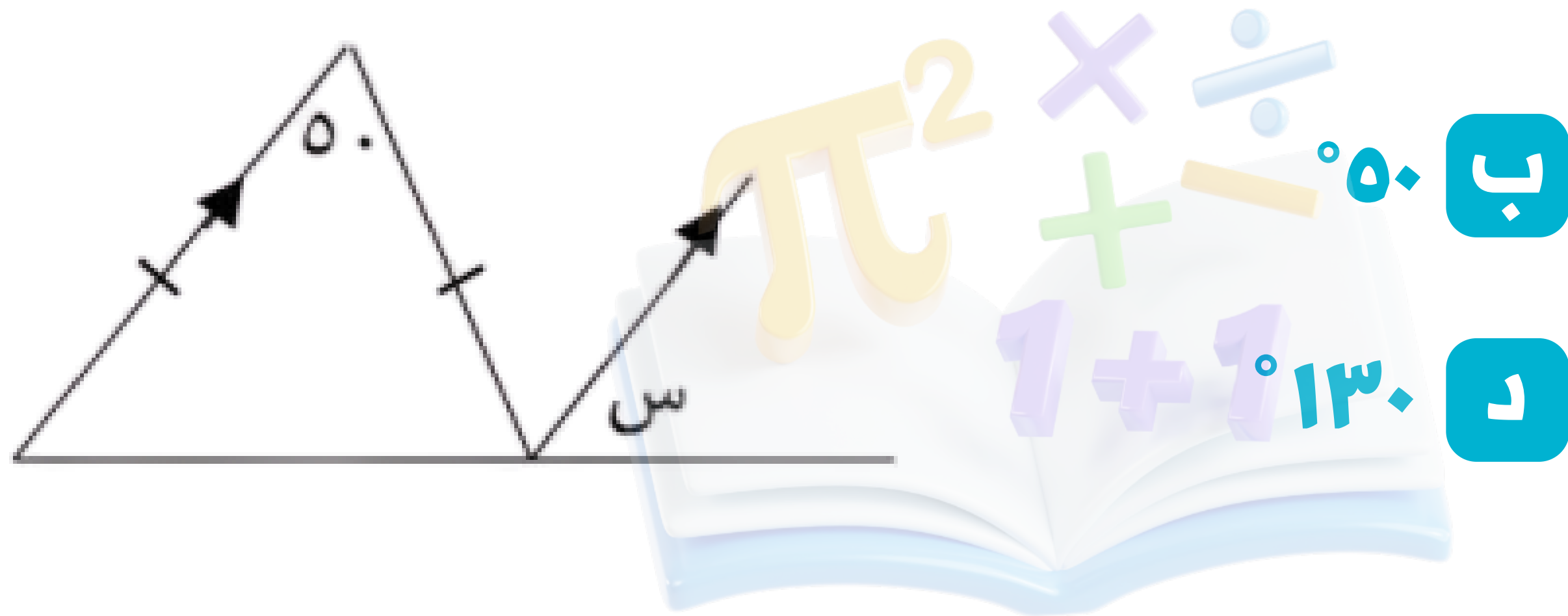
ب ٥٠°

ج ٦٥°

د ١٣٠°

0536579308

أوجد قيمة s عوض فضل في القدرات

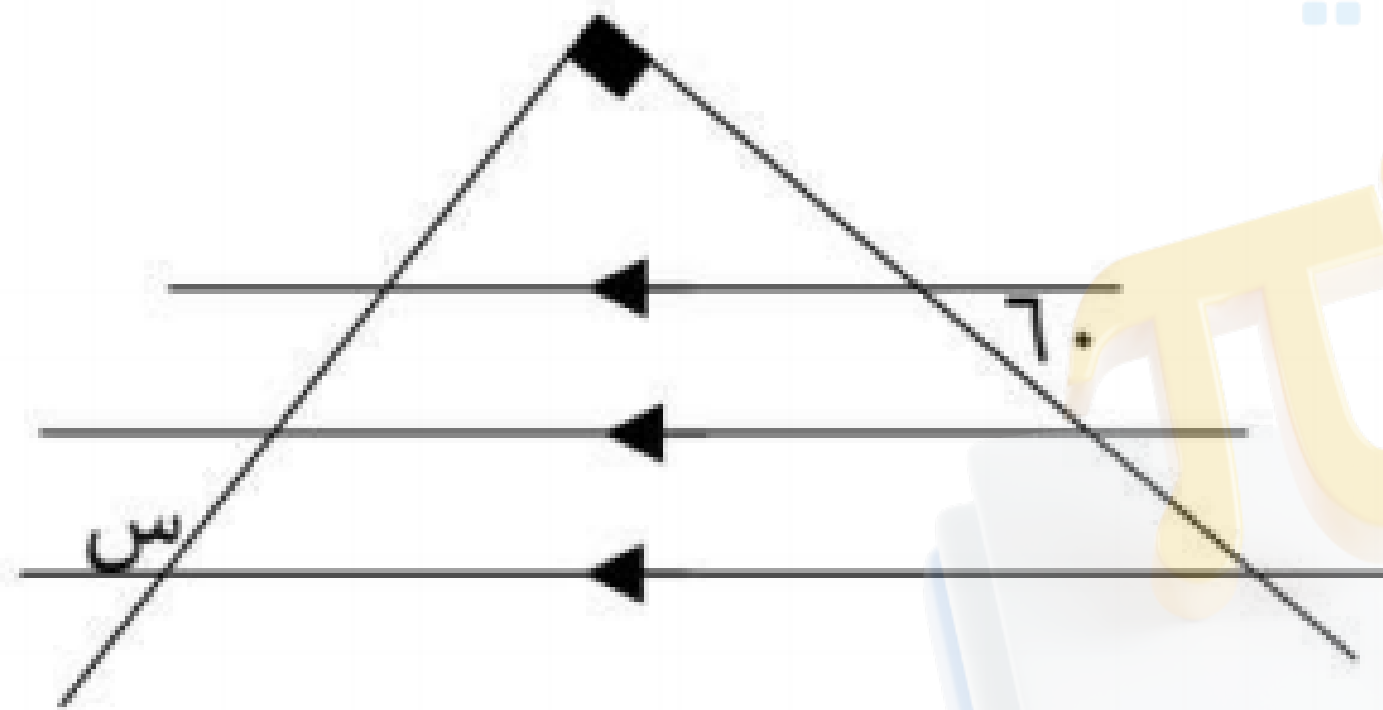


أ ٣٠°

ب ٦٥°

0536579308

أوجد قيمة s عوض فضل في القدرات



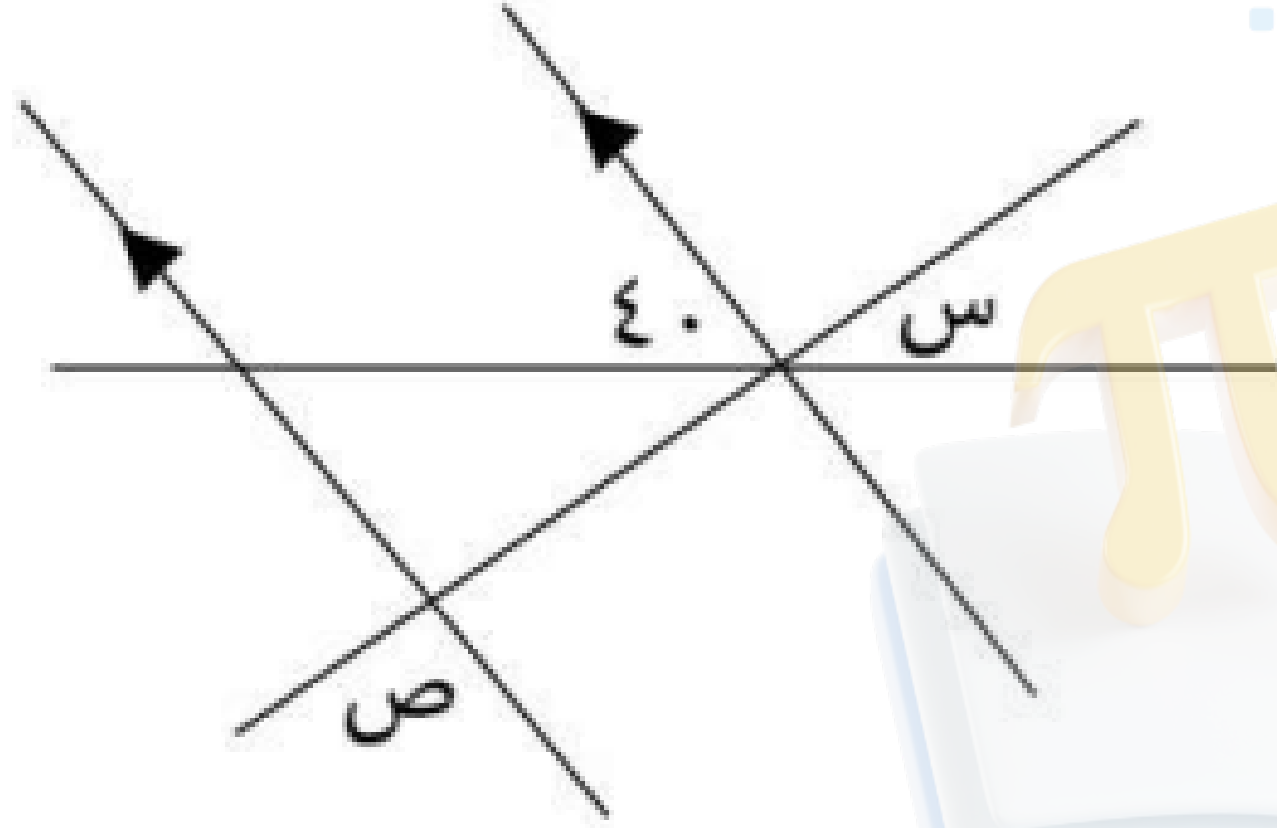
أ ١٥٠

ب ٦٠

0536579308

عووض فضل في القدرات

أوجد قيمة $s + v$



أ ٤٠

ب ١٤٠

ج ١٠٠

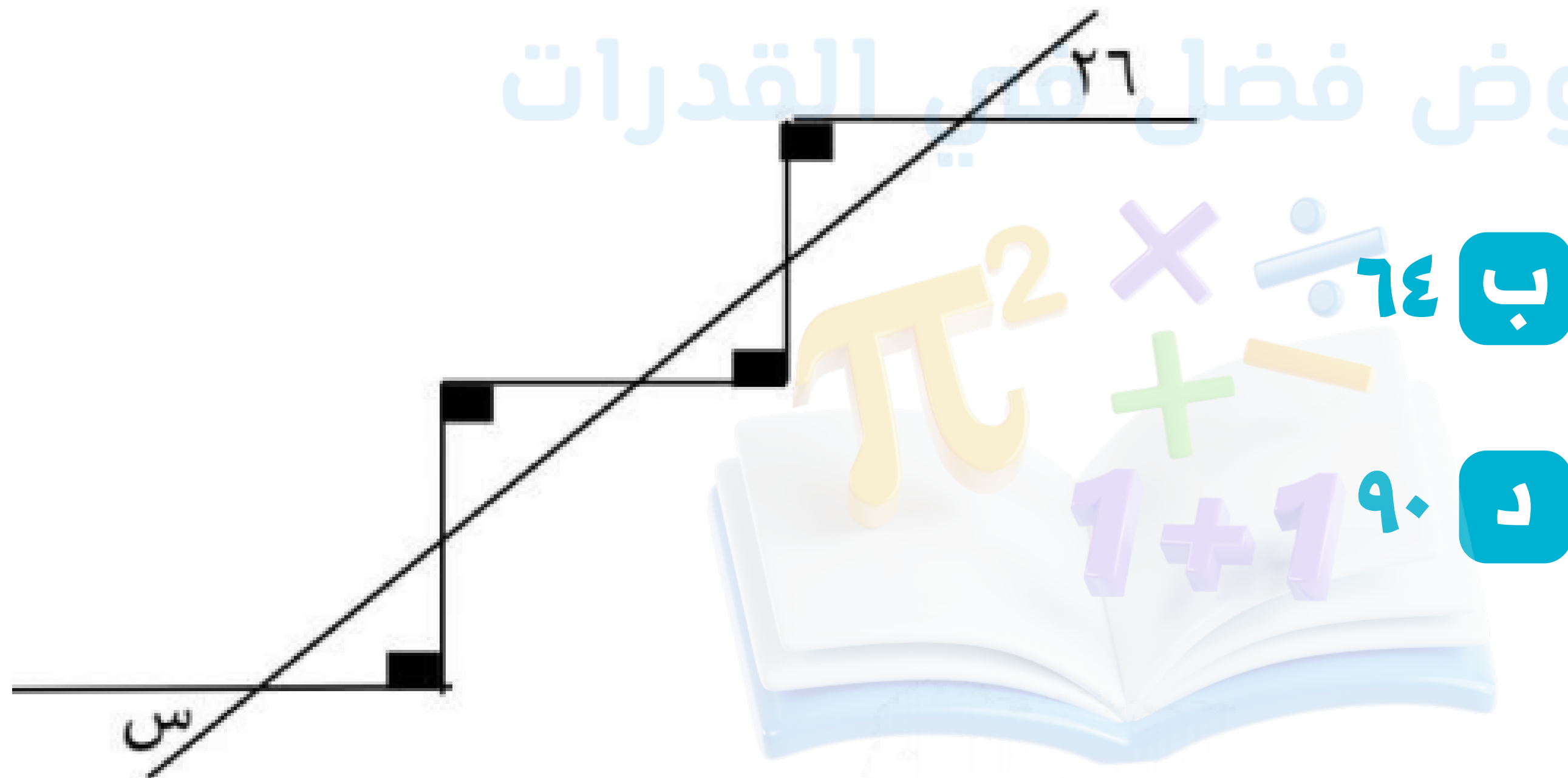
د ١٢٠

0536579308

ما قيمة s ؟

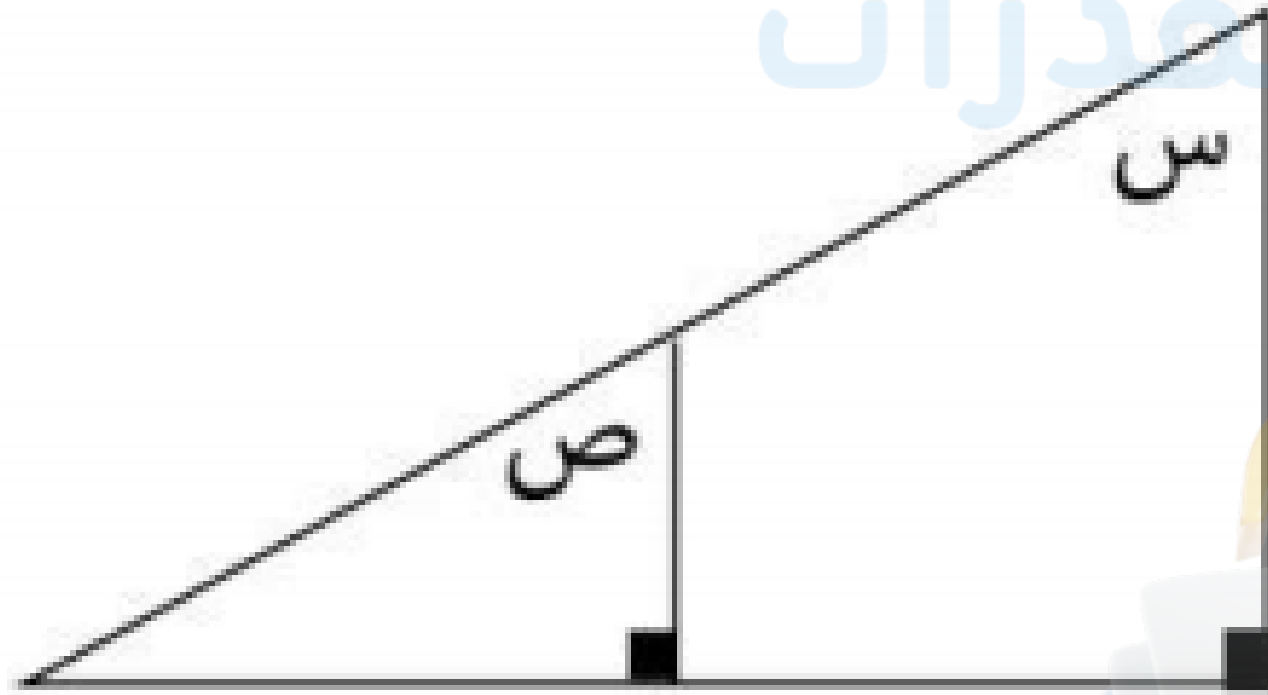
أ ٢٦

ب ٤٨



0536579308

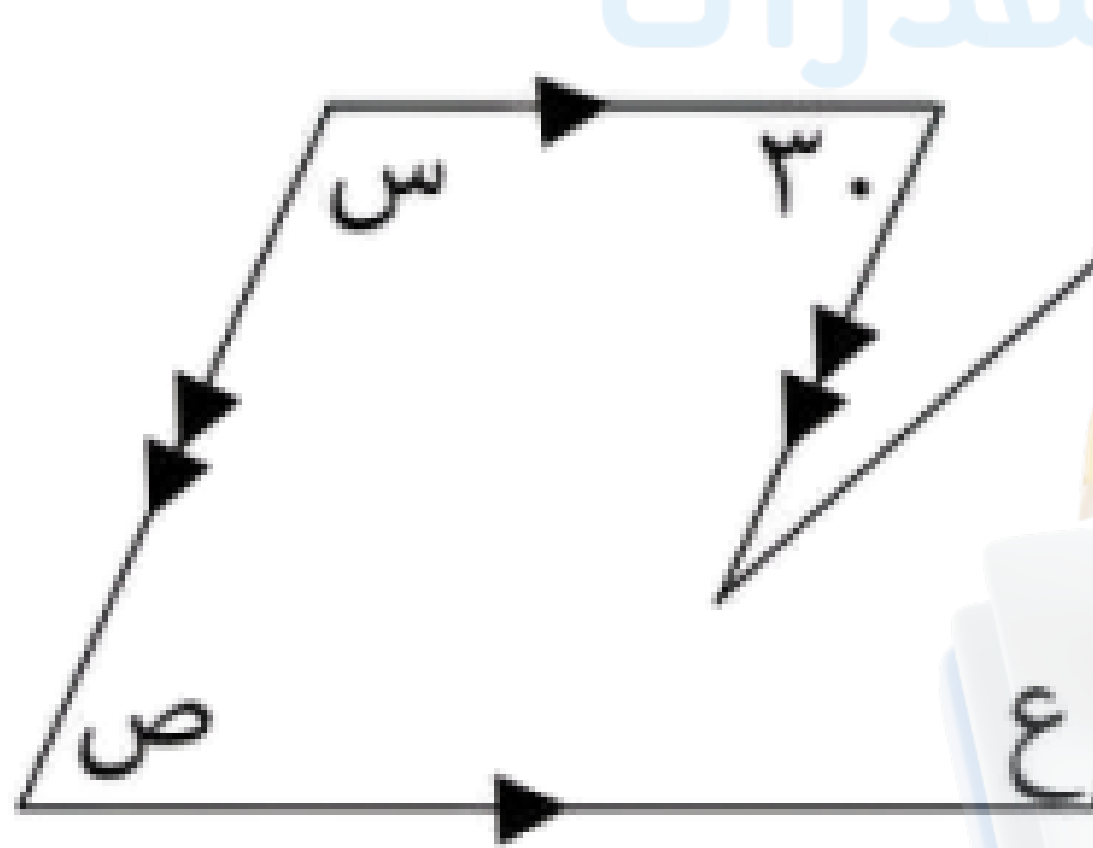
سؤال 12 قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

أوجد س + ص + ع

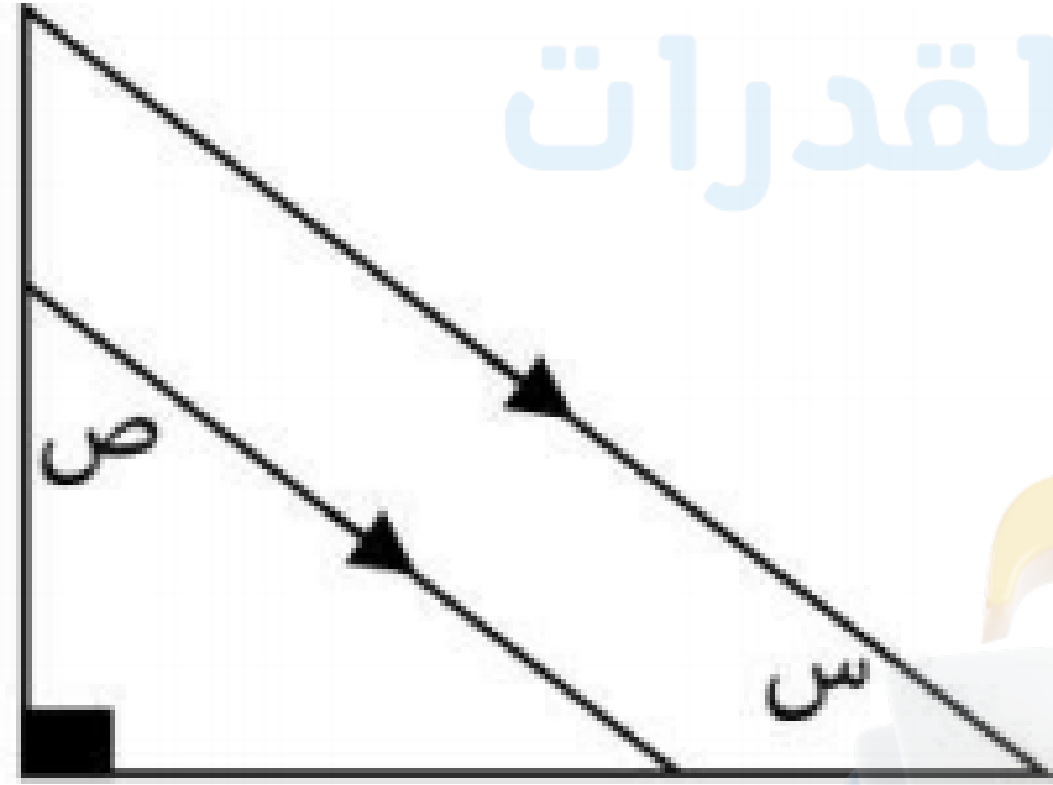


أ ٣٠٠

ب ٣٣٠

0536579308

سؤال 14 قارن بين

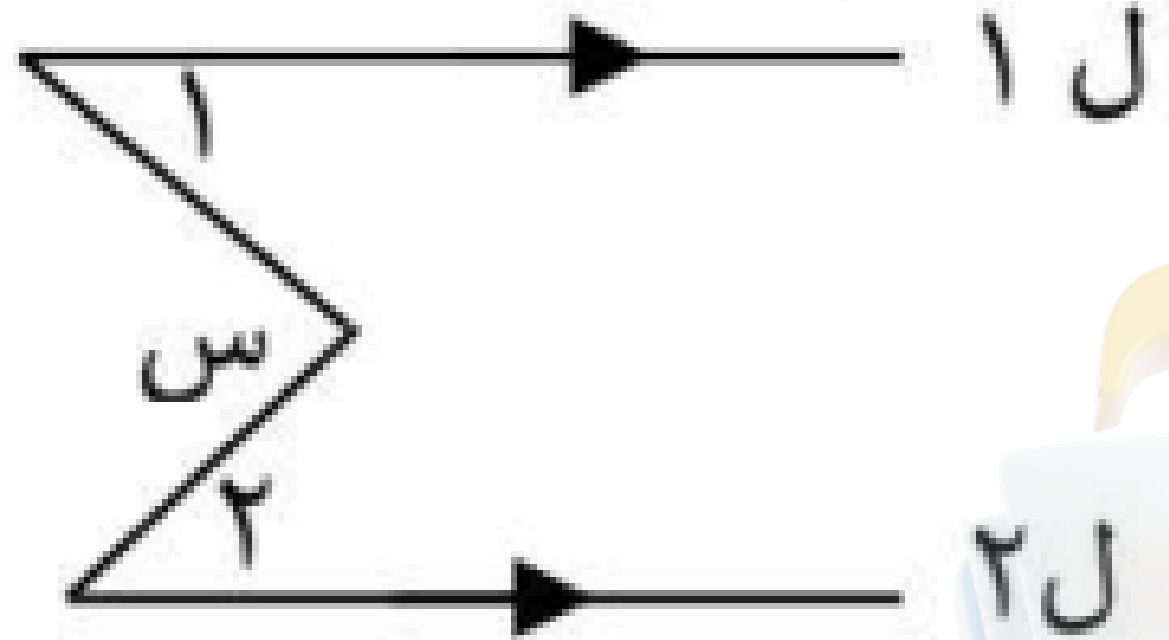


القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3س + 2ص$	180°

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

قاعدة ٢ التوازي و القاطع المكسور

عوض فضل في القدرات



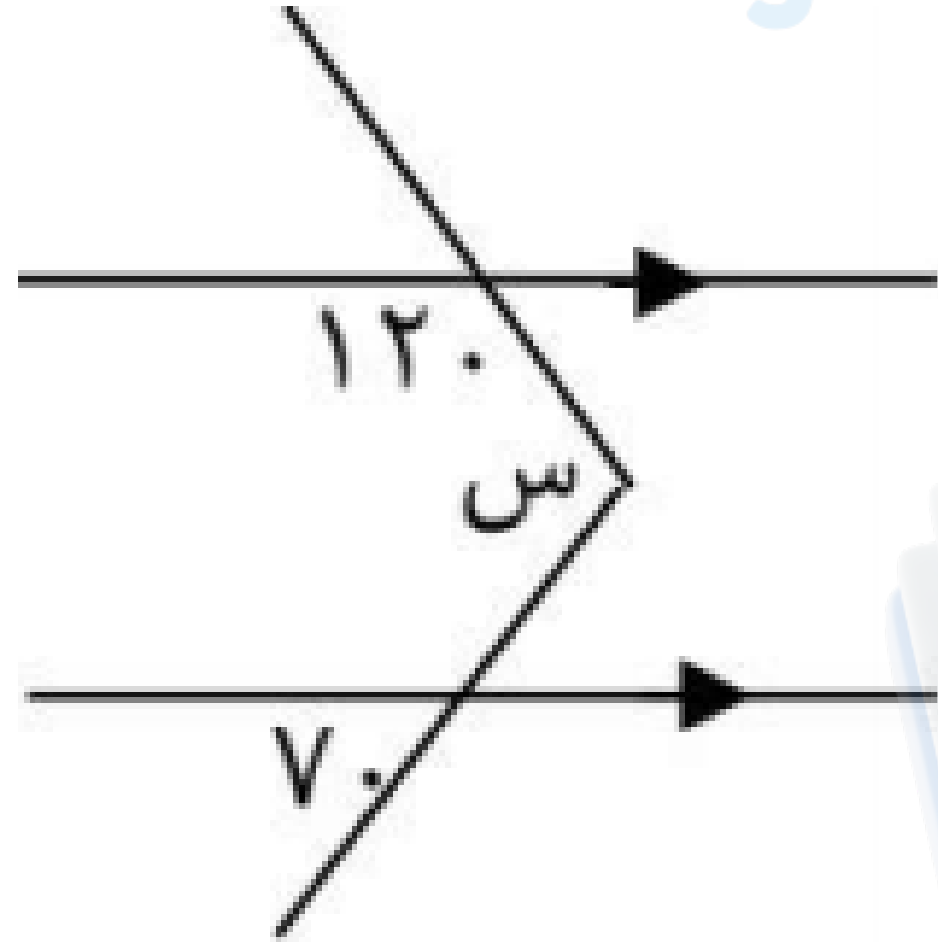
التوازي بحرف M

إذا كان ل١ يوازي ل٢ فإن

قياس س = قياس زاوية ١ + قياس زاوية ٢

0536579308

أوجد قيمة s في الشكل المرسوم



أ 100°

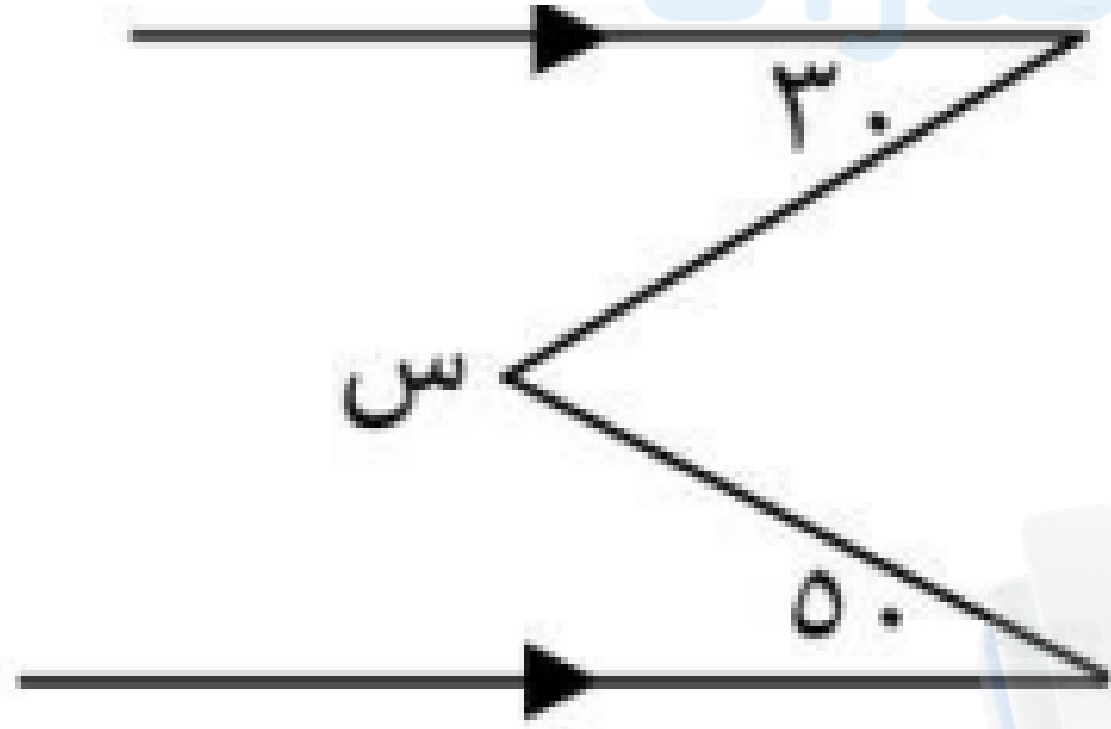
ب 120°

ج 130°

د 190°

0536579308

أوجد قيمة s عوض فضل في القدرات



أ ٣٠

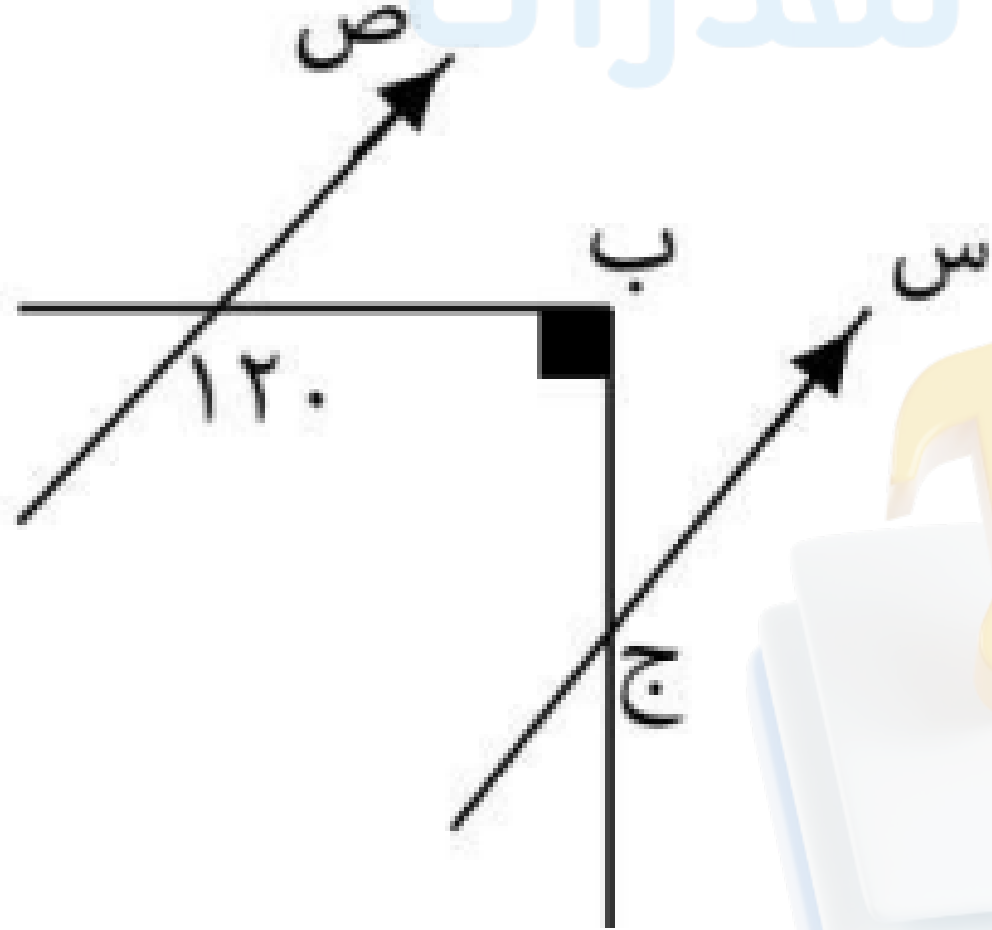
ب ٥٠

ج ٨٠

د ٢٨٠

0536579308

أوجد زاوية ب ج س



أ ٣٠°

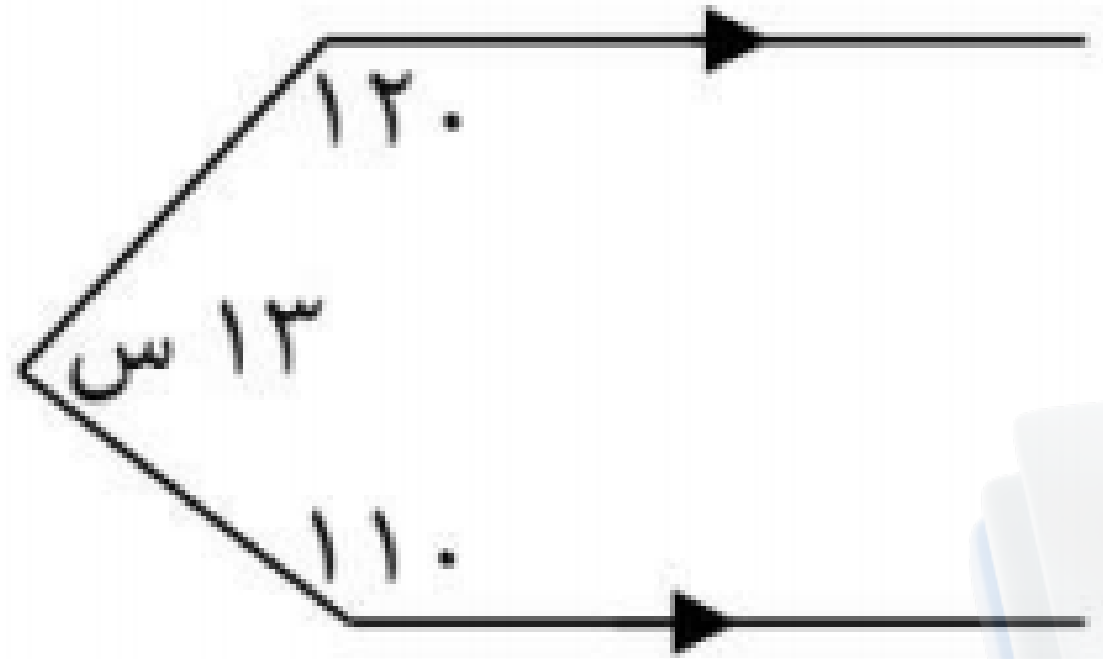
ب ٦٠°

ج ٢٠°

د ٤٠°

0536579308

أوجد قيمة θ من الرسم

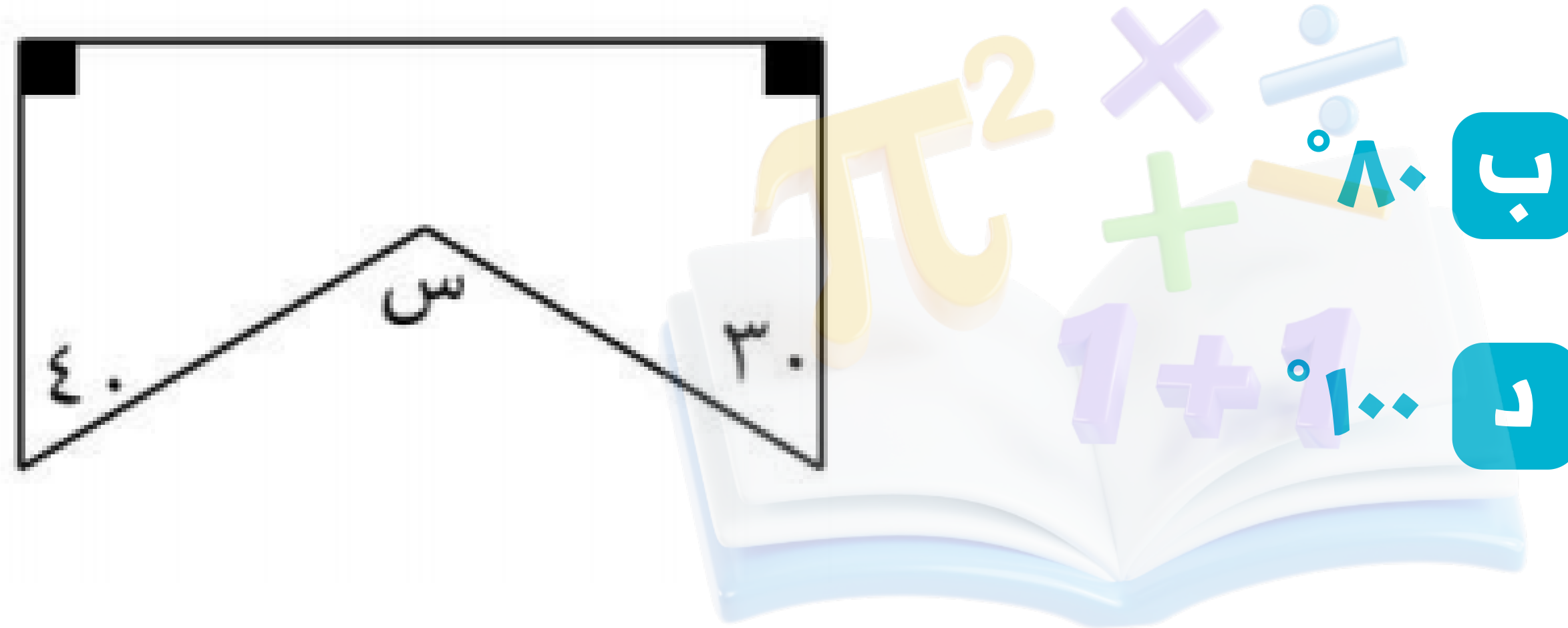


أ 10°

ب 13°

0536579308

أوجد قيمة s عوض فضل في القدرات



أ ٧٠°

ب ٩٠°

0536579308

عوض فضل في القدرات

ما قيمة س

أ ٥٥

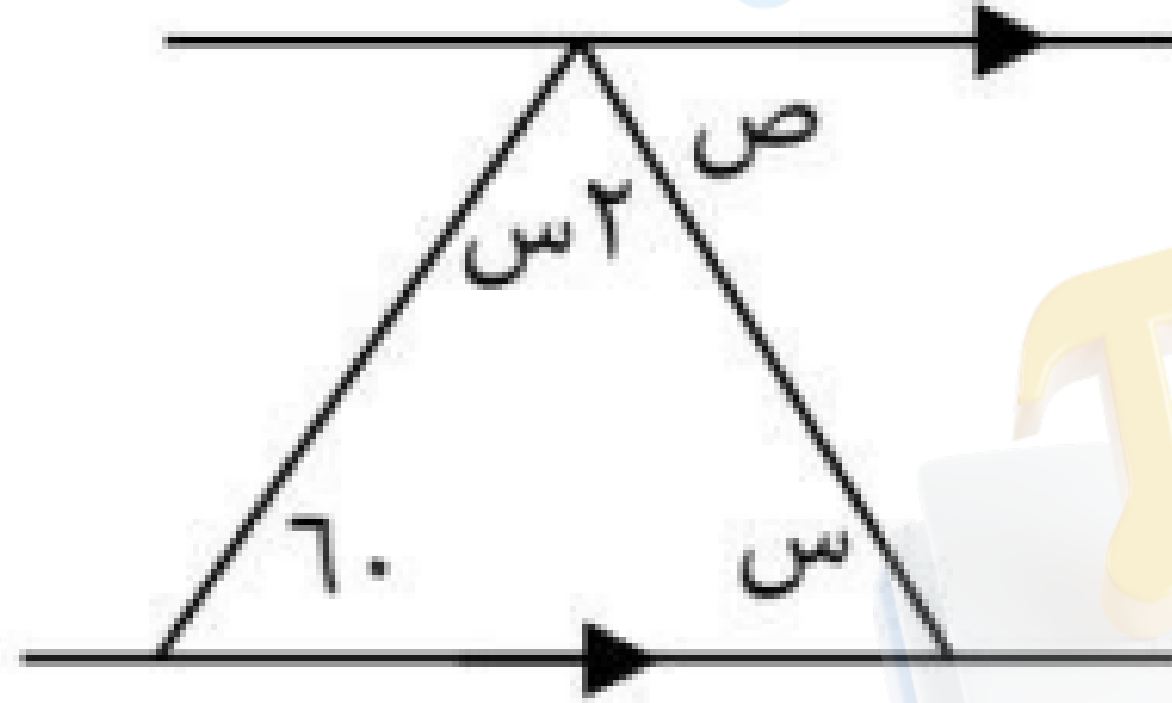
ب ٧٥

ج ١٢٥

د ١٤٥

0536579308

ما قيمة ص على الرسم

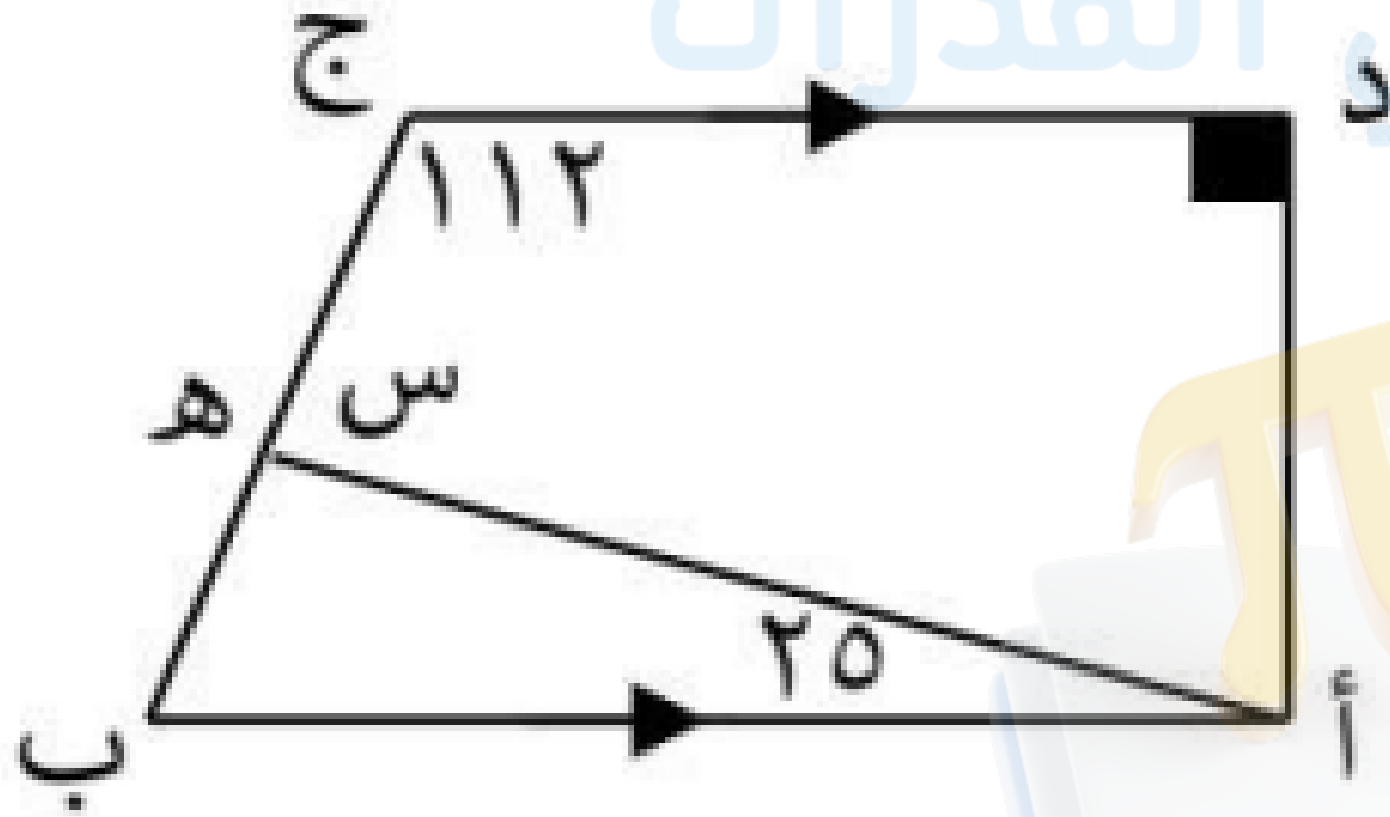


أ ٣٠°

ب ٤٠°

0536579308

أوجد قيمة s من الرسم



أ 93°

ب 110°

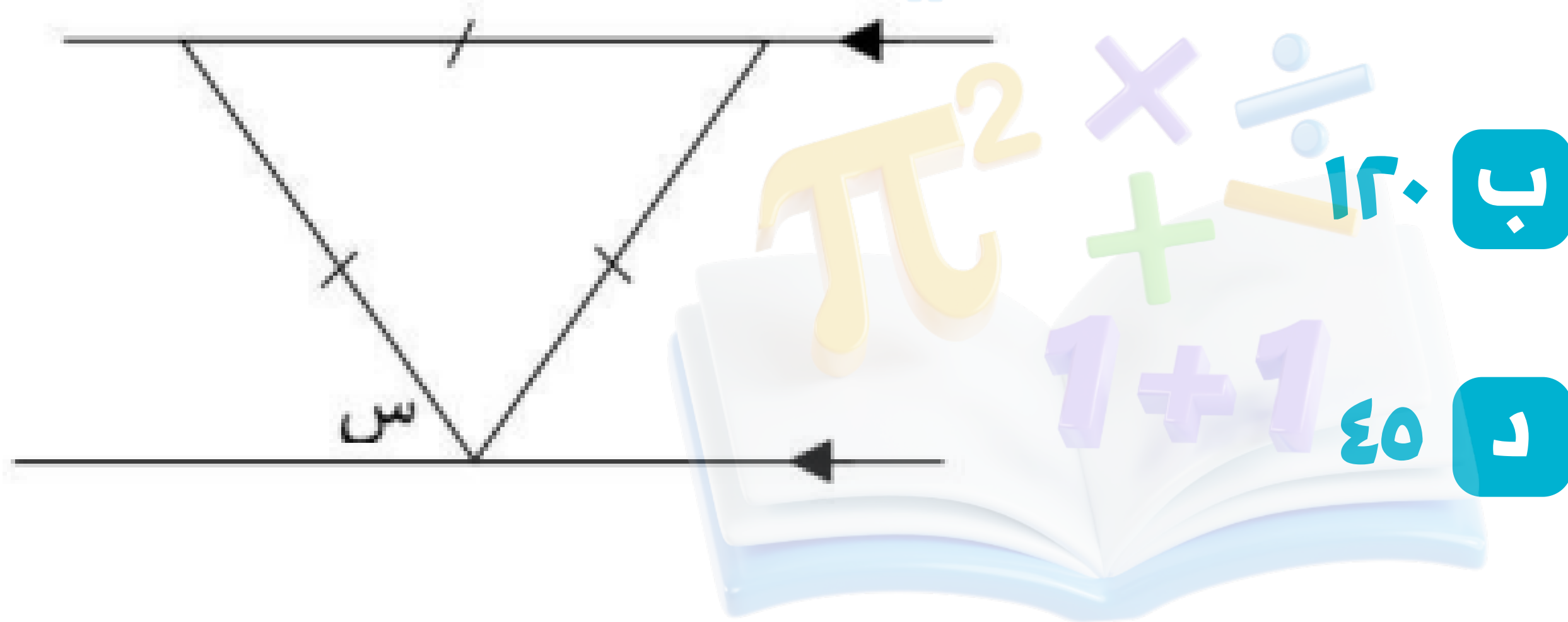
ج 75°

د 120°

0536579308

عوض فضل في القدرات

ما قيمة س



أ ٦٠

ج ١٣٥

0536579308

سؤال 24 قارن بين

-القيمة الأولى زاوية ٤

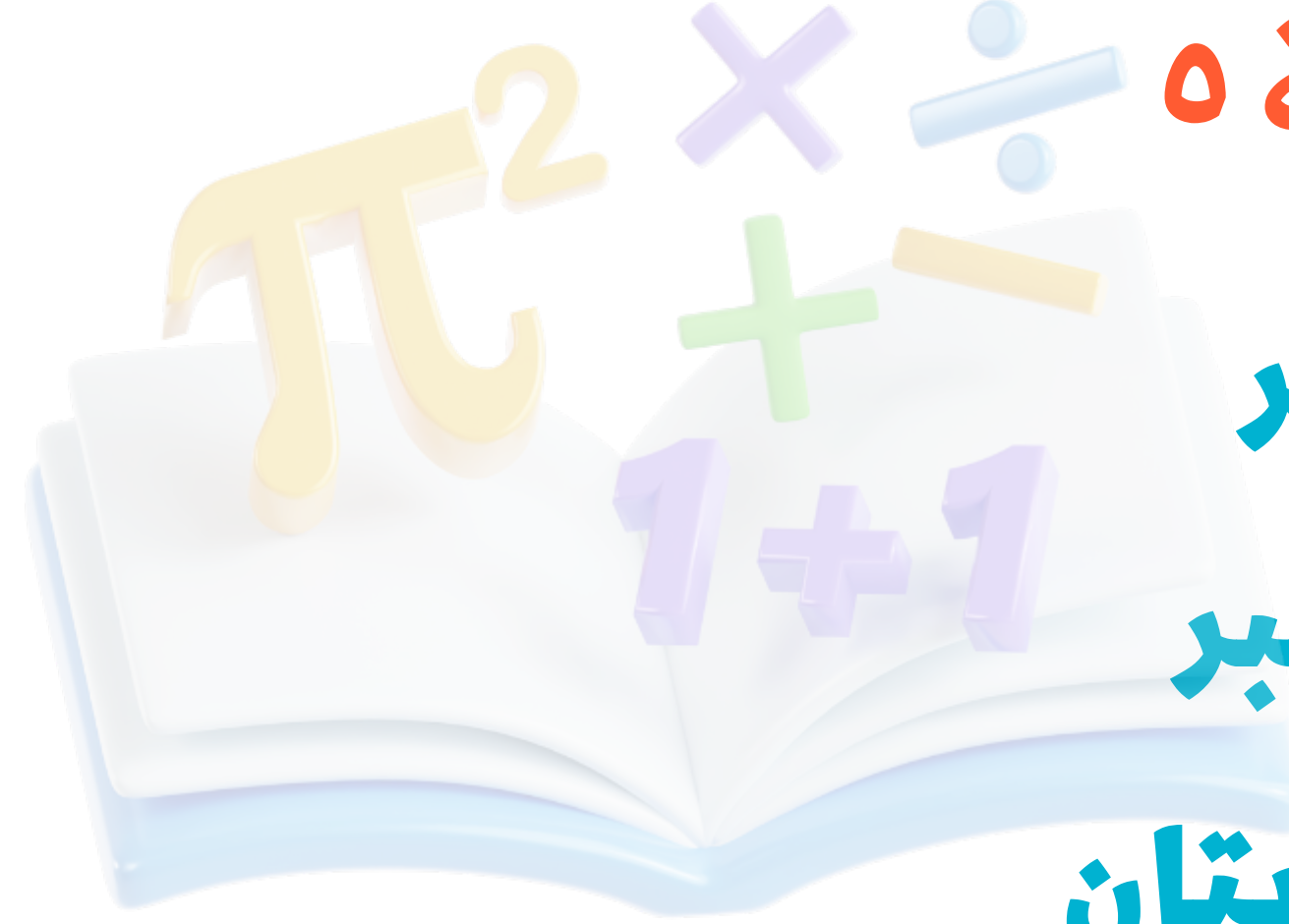
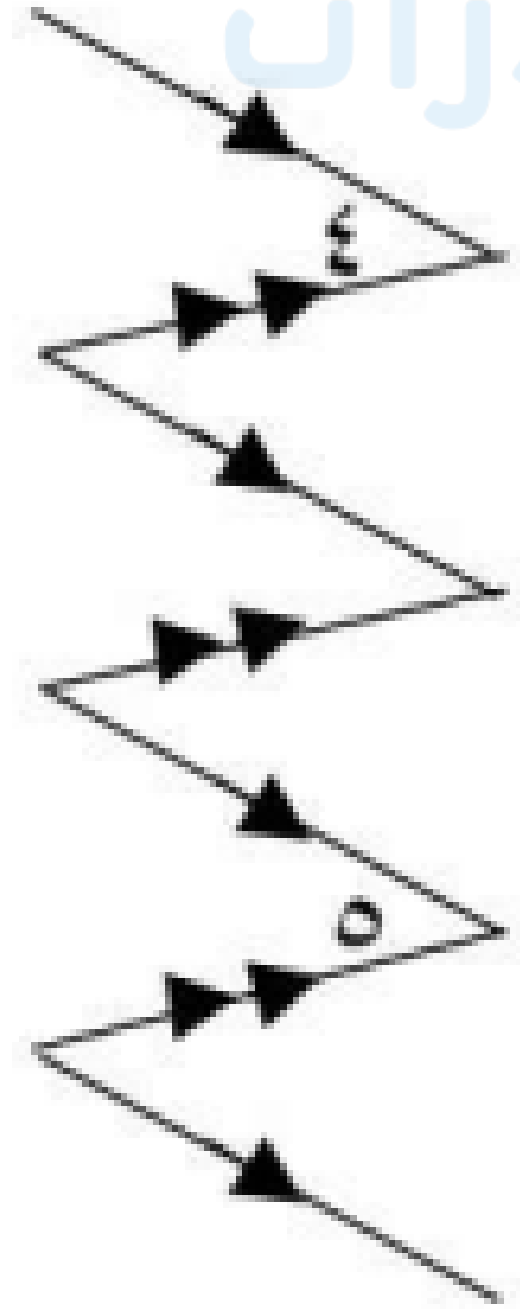
-القيمة الثانية زاوية ٥

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

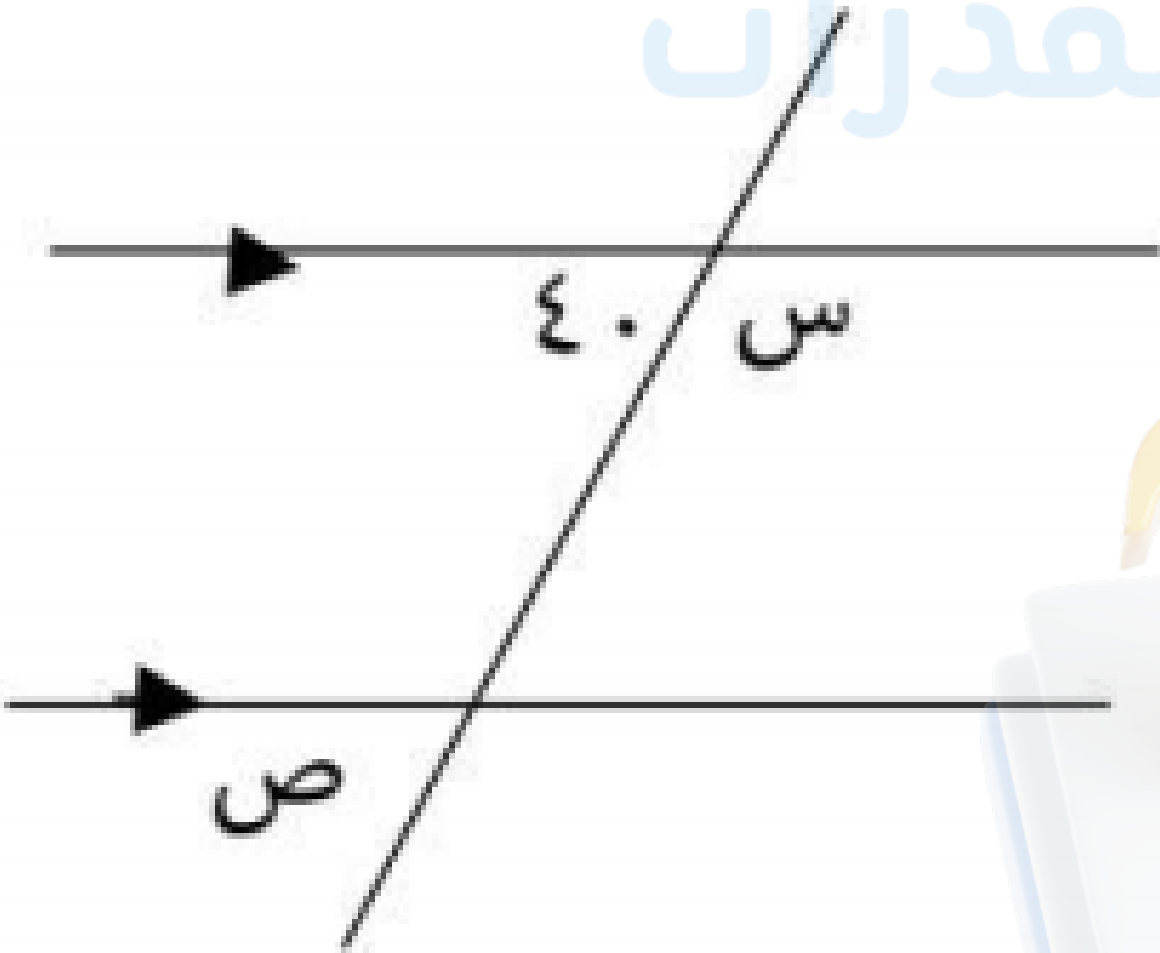
د المعطيات غير كافية



0536579300

عوض فضل في القدرات

ما قيمة $s + v$



أ ١٤٠

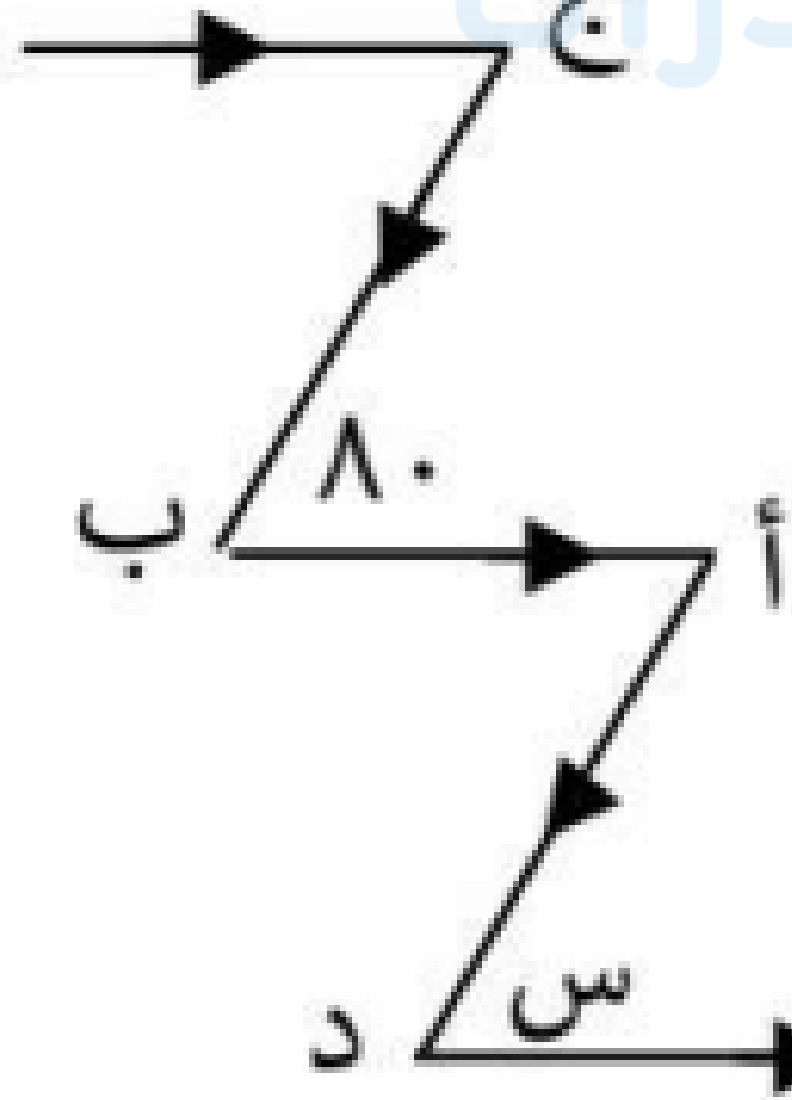
ب ٨٠

ج ١٨٠

د ١٢٠

0536579308

أوجد قيمة s من الرسم



أ ٤٠°

ب ٨٠°

ج ١٢٠°

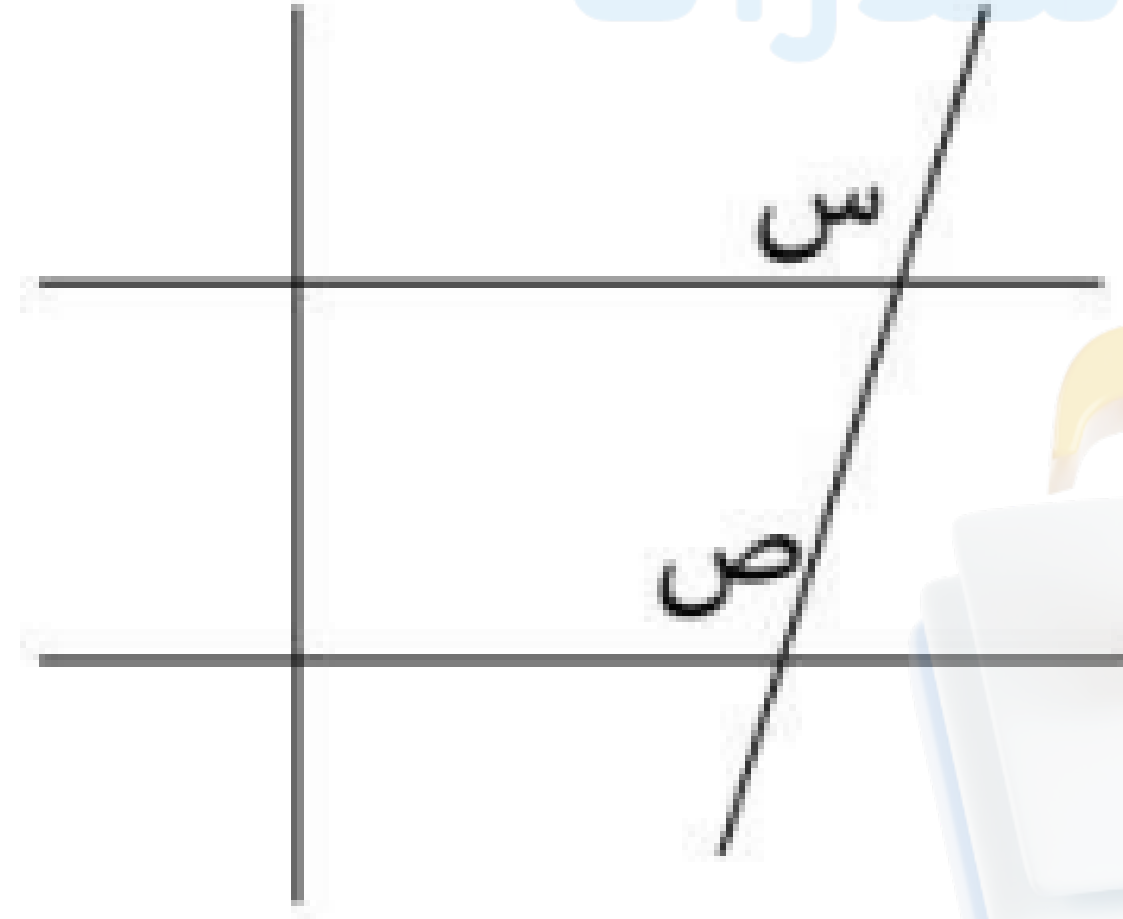
د ١٦٠°

0536579308

سؤال 27 قارن بين

-القيمة الأولى قياس الزاوية س

-القيمة الثانية قياس الزاوية ص



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى ^٢س

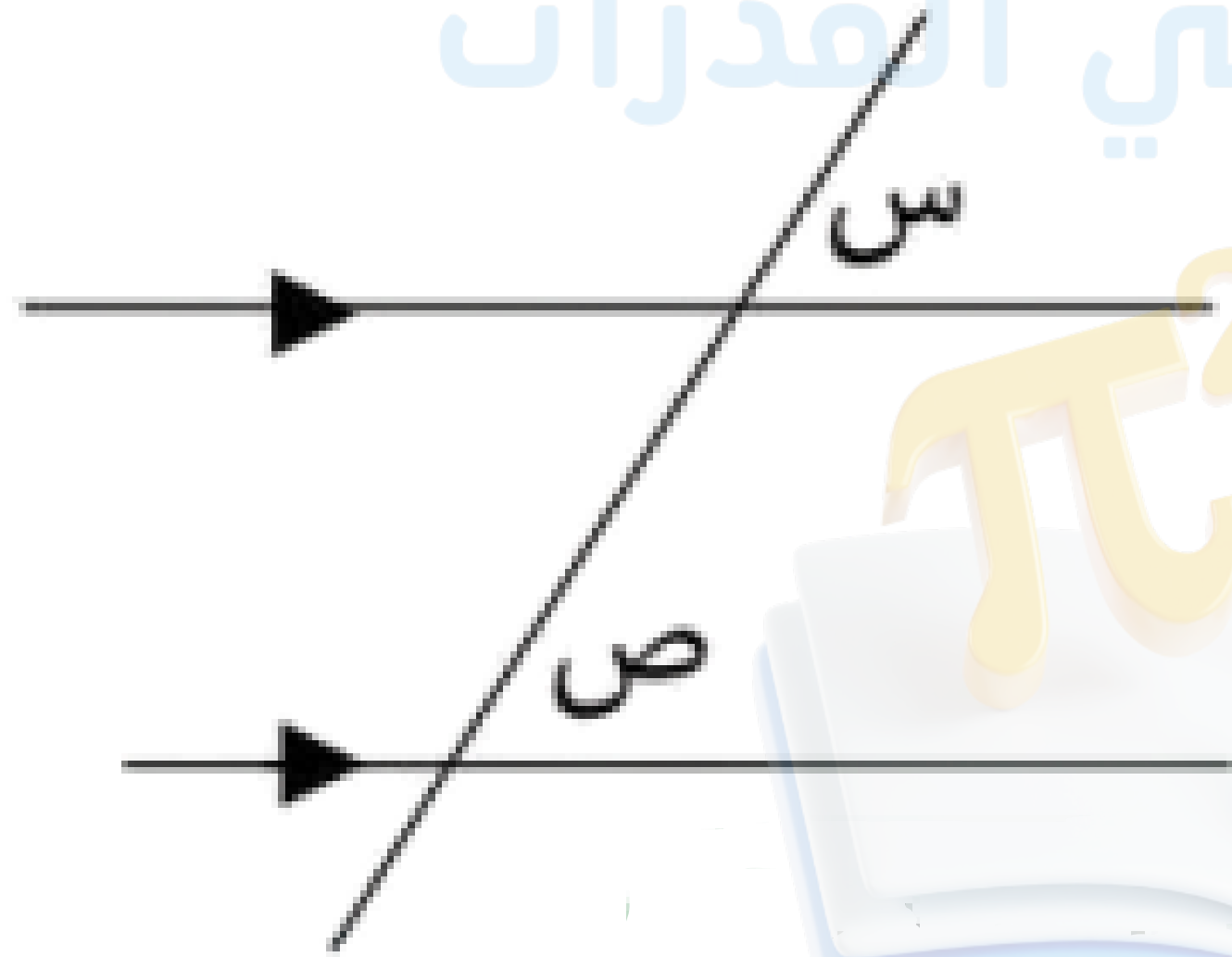
- القيمة الثانية ^٣ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

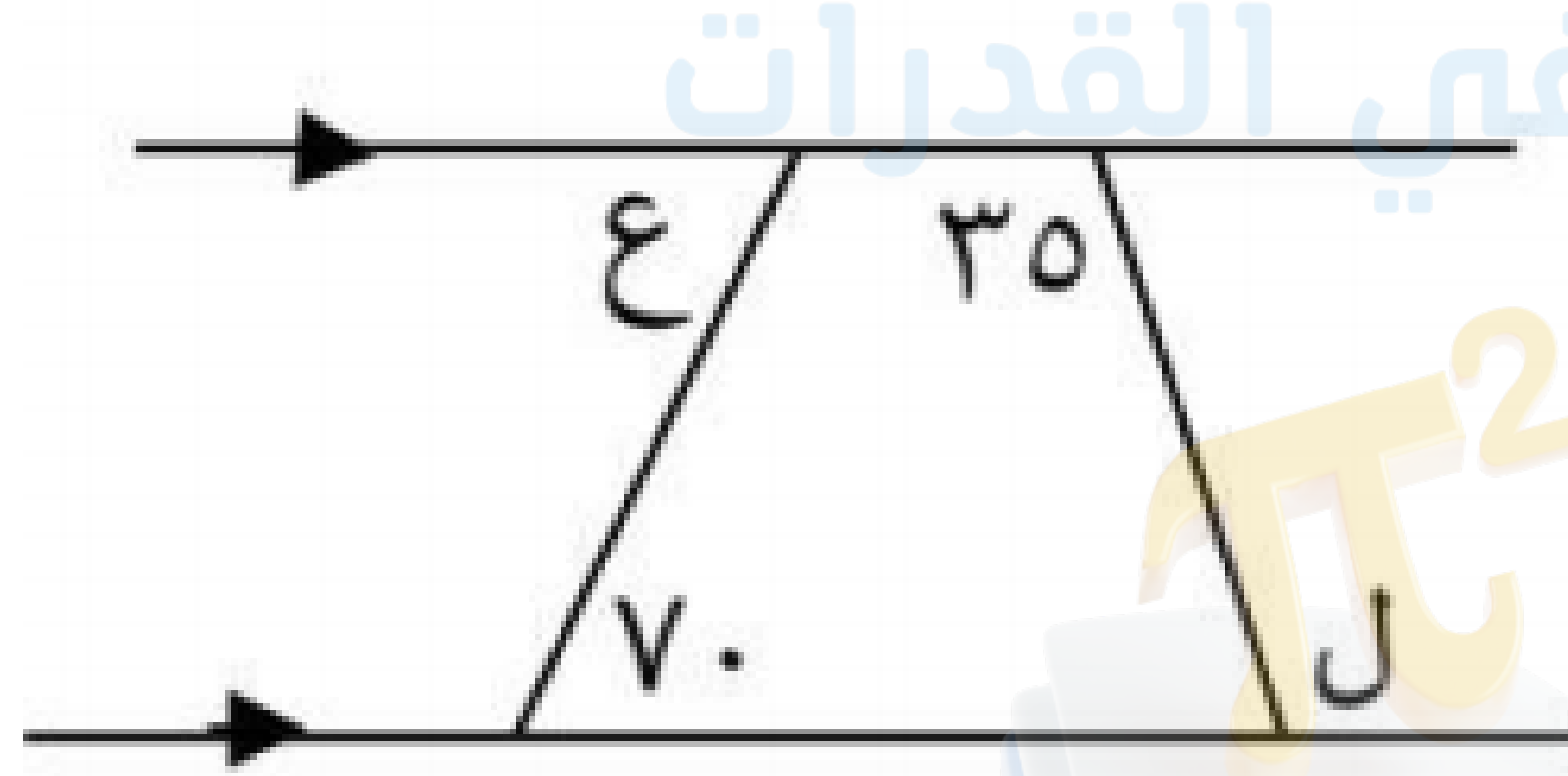
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



0536579308

سؤال 29 قارن بين



- القيمة الأولى ع - ل

- القيمة الثانية ١٠٠°

أ القيمة الأولى أكبر

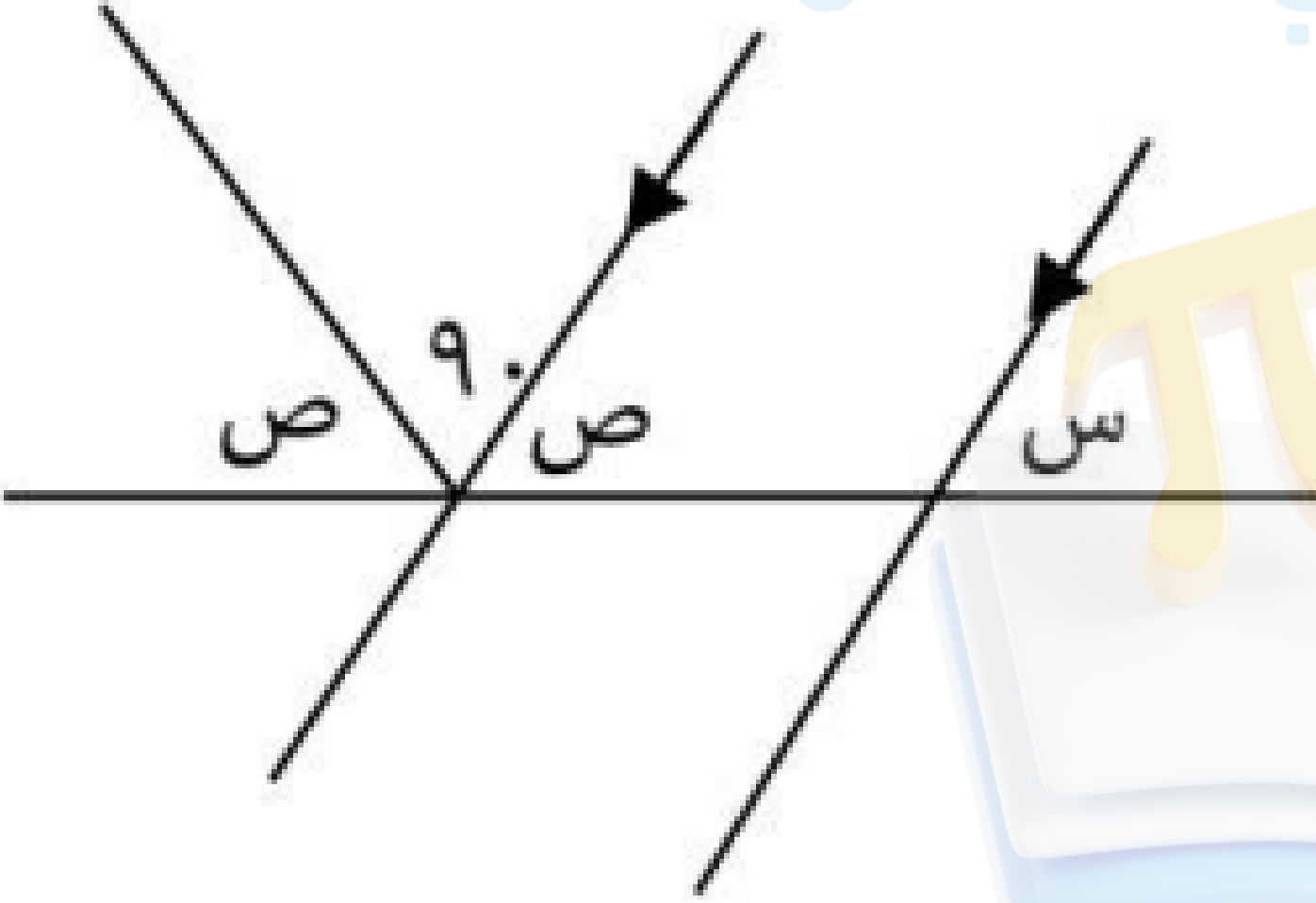
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

عوض فضل في القدرات

أوجد س + ص من الرسم



أ ٩٠°

ب ٨٠°

ج ١١٠°

د ٦٠°

0536579308